Trianum-G, 12841 N **W.1**

4 december 2015

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

| Toepassings-gebied | Type toepassing | Te bestrijden organisme | Dosering (middel) per toepassing  | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Graszaadteelt | Volvelds strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 30 kg/ha,volgende toepassingen 15 kg/ha | 12 per 12 maanden | 14 |
| Kleinfruit  | Veurbehandeling d.m.v. strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Volvelds strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 25 - 50 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 0,75 kg/m3,volgende toepassingen 0,37 kg/m3 | 5 per 12 maanden | 70 |
| Strooien in of op het plantgat | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 1 kg/1000 planten | 1 per teeltcyclus | - |
| Bladgroentenopkweek plantmateriaal (bedekte teelt) | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 0,75 kg/m3 | 1 per teeltcyclus | - |
| Bladgroenten | Veurbehandeling d.m.v. strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Volvelds strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 25 - 50 kg/ha | 1 per teeltcyclus  | - |
| Peulgroenten (bedekte teelt) | Strooien in of op het plantgat | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 1 kg /1000 planten | 1 per teeltcyclus  | - |
| Peulgroenten (onbedekte teelt) | Veurbehandeling d.m.v. strooien  | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10-25 kg /ha | 1 per teeltcyclus  | - |
| Vruchtgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt) | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 0,75 kg/m3,volgende toepassingen 0,37 kg/m3 | 2 per teeltcyclus | 14 |
| Vruchtgroenten (bedekte teelt) | Strooien in of op het plantgat | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 1 kg /1000 planten | 1 per teeltcyclus | - |
| Koolgewassen opkweek plantmateriaal (bedekte teelt) | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 0,75 kg/m3 | 1 per teeltcyclus | - |
| Koolgewassen(onbedekte teelt)  | Veurbehandeling d.m.v. strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Wortel- en knolgewassen | Veurbehandeling d.m.v. strooien  | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1 per teeltcyclus  | - |
| Wortel- en knolgewassen(bedekte teelt) | Volvelds strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 25-50 kg/ha | 1 per teeltcyclus |  |
| Stengelgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 0,75 kg/m3 | 1 per teeltcyclus |  |
| Stengelgroenten (onbedekte teelt) | Volvelds strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 25 - 50 kg/ha | 1 per teeltcyclus  | - |
| Veurbehandeling dmv strooien  | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Aromatische kruidengewassen opkweek plantmateriaal (bedekte teelt) | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 0,75 kg/m3,volgende toepassing 0,37 kg/m3 | 2 per teeltcyclus | 14 |
| Bloembol- en bloemknolgewassen | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 0,37 - 0,75 kg/m3 | 1 per teeltcyclus | - |
| Veurbehandeling d.m.v. strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Potplantenopkweek plantmateriaal (bedekte teelt) | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 0,75 kg/m3,volgende toepassing 0,37 kg/m3 | 2 per teeltcyclus | 14 |
| Potplanten(bedekte teelt) | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 0,75 kg/m3,volgende toepassingen 0,37 kg/m3 | 6 per teeltcyclus | 14 |
| Snijbloemen | Volvelds strooien  | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 25 - 50 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Veurbehandeling d.m.v. strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1per teeltcyclus | - |
| Snijbloemen(bedekte teelt) | Strooien in of op het plantgat | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 1 kg /1000 planten | 1 per teeltcyclus | - |
| Boomkwekerijgewassen | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 0,75 kg/m3,volgende toepassingen 0,37 kg/m3 | 5 per 12 maanden | 70 |
| Boomkwekerijgewassen | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 0,37 - 0,75 kg/m3 | 1 per 12 maanden | - |
| Veurbehandeling d.m.v. strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Boomkwekerijgewassen(onbedekte teelt) | Strooien in of op het plantgat | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 1 kg/1000 planten | 1 per teeltcyclus | - |
| Vaste plantenteelt | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 0,75 kg/m3,volgende toepassingen 0,37 kg/m3 | 6 per 12 maanden | 14 |
| Bloemzaadteelt  | Veurbehandeling d.m.v. strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Volvelds strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 25 - 50 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen(bedekte teelt) | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 0,75 kg/m3,volgende toepassingen 0,37 kg/m3 | 6 per teeltcyclus | 14 |
| Strooien in of op het plantgat | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 1 - 10 kg/1000 planten | 1 per teeltcyclus | - |
| Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen(onbedekte teelt) | Mengen door teeltmedium bij oppotten | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 0,75 kg/m3,volgende toepassingen 0,37 kg/m3 | 6 per teeltcyclus | 14 |
| Veurbehandeling d.m.v. strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 10 - 25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Volvelds strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 25 - 50 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Grasvegetatie | Volvelds strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | Eerste toepassing 30 kg/ha,volgende toepassingen 15 kg/ha | 12 per 12 maanden | 14 |
| Houtige beplanting | Strooien in of op het plantgat | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 1 - 10 kg/1000 planten | 1 per teeltcyclus | - |
| Kruidachtige beplanting  | Volvelds strooien | Kiem- en bodemschimmels1, 2, 3 | 25 - 50 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |

1 *Pythium* spp.,

2 *Rhizoctonia* spp.,

3 *Fusarium* spp.,

**Toepassingsvoorwaarden**

Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.